

# TRAITE DE SOPERATION EN MATIERE DE BEVETS

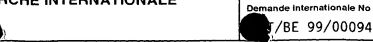
#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire WO 4191 A	POUR SUITE  voir la notification de transmission du rapport de recherche internationale (formulaire PCT/ISA/220) et, le cas échéant, le point 5 ci-après			
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour/mois/ann	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)		
PCT/BE 99/00094	26/07/1999	31/07/1998		
Déposant GLAVERBEL et al.				
déposant conformément à l'article 18. Une Ce rapport de recherche internationale co	e copie en est transmise au Bureau interna			
	recherche internationale a été effectuée sui posée, sauf indication contraire donnée soi	r la base de la demande internationale dans la us le même point.		
la recherche international	e a été effectuée sur la base d'une traduction	on de la demande internationale remise à l'administration.		
la recherche internationale a été e contenu dans la demande déposée avec la demand remis ultérieurement à l'a remis ultérieurement à l'a La déclaration, selon laqu divulgation faite dans la d La déclaration, selon laqu	effectuée sur la base du listage des séquent internationale, sous forme écrite. e internationale, sous forme déchiffrable par dministration, sous forme écrite. dministration, sous forme déchiffrable par ce elle le listage des séquences présenté par emande telle que déposée, a été fournie.	ır ordinateur.		
2. Il a été estimé que certa	ines revendications ne pouvaient pas fa	ire l'objet d'une recherche (voir le cadre I).		
3. Il y a absence d'unité de	el'invention (voir le cadre II).			
4. En ce qui concerne le titre,				
le texte est approuvé tel d	u'il a été remis par le déposant.			
1	administration et a la teneur suivante: DLORE FONCE DE NUANCE VER	TE A BLEU		
5. En ce qui concerne l'abrégé,				
, ,	qu'il a été remis par le déposant			
le texte (reproduit dans le	ns à l'administration dans un délai d'un moi	onformément à la règle 38.2b). Le déposant peut s à compter de la date d'expédition du présent rapport		
6. La figure des dessins à publier avec				
suggérée par le déposan		Aucune des figures n'est à publier.		
parce que le déposant n'a				
parce que certe rigure ca	actérise mieux l'invention.			

THIS PAGE BLANK (USPTO)

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C03C3/087 C03C4/02

C03C4/08

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 CO3C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EP 0 825 156 A (NIPPON SHEET GLASS CO LTD) 25 février 1998 (1998-02-25) revendications; exemples 3,12	1-4
DE 196 36 303 A (GLAVERBEL) 13 mars 1997 (1997-03-13) revendications; exemples	1-16
EP 0 536 049 A (SAINT GOBAIN VITRAGE) 7 avril 1993 (1993-04-07) revendications; exemples	1-16
EP 0 831 071 A (SAINT GOBAIN VITRAGE) 25 mars 1998 (1998-03-25) revendications; exemples	1-16
-/	
	EP 0 536 049 A (SAINT GOBAIN VITRAGE) 7 avril 1993 (1993-04-07) revendications; exemples  EP 0 831 071 A (SAINT GOBAIN VITRAGE) 25 mars 1998 (1998-03-25) revendications; exemples

<del> </del>	
<ul> <li>Catégories spéciales de documents cités:</li> <li>"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent</li> </ul>	'T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'apparlenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	"X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  30 septembre 1999	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale : 08/10/1999
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé  Kuehne, H-C

1

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

THIS PAGE BLANK (USPTO)

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Den	nande Int	ternationale No	
	Ţ/BE	99/00094	

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	no des rayandiactions vistas
Catégorie	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
Ą	US 5 411 922 A (JONES JAMES V) 2 mai 1995 (1995-05-02) revendications; exemples; tableaux 1,3	1-16
4	/ EP 0 816 296 A (PPG INDUSTRIES INC) 7 janvier 1998 (1998-01-07) exemples 38,87,106,130 exemples 150,203,208 revendications; exemple 210	1-16
1	EP 0 803 479 A (ASAHI GLASS CO LTD) 29 octobre 1997 (1997-10-29) revendications; exemples	1-16

1

THIS PAGE BLANK (USPTU,

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ation on patent family members

International Application No

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0825156	Α	25-02-1998	JP	10114540 A	06-05-1998
DE 19636303	A	13-03-1997	LU BE BR CZ FR GB IT JP NL PT SE SE US	88653 A 1009572 A 9604208 A 9602609 A 2738240 A 2304709 A,B T0960721 A 9124341 A 1003958 C 1003958 A 315934 A 101913 A,B 507978 C 9603216 A 5877103 A	04-10-1996 06-05-1997 26-05-1998 11-06-1997 07-03-1997 02-03-1998 13-05-1997 03-04-1997 11-03-1997 17-03-1997 30-04-1997 03-08-1998 07-03-1999
EP 0536049	Α	07-04-1993	FR AT CA CZ DE DK EP ES WO JP PL SK US	2682101 A 156103 T 2097189 A 9301210 A 69221244 D 69221244 T 536049 T 0768284 A 2107515 T 9307095 A 6503300 T 299429 A 170583 B 70593 A 5545596 A 5582455 A	09-04-1993 15-08-1997 04-04-1993 18-05-1994 04-09-1997 19-03-1998 09-03-1998 16-04-1997 01-12-1997 15-04-1993 14-04-1994 21-03-1994 31-01-1997 06-10-1993 13-08-1996 10-12-1996
EP 0831071	Α	25-03-1998	FR BR JP PL	2753700 A 9704764 A 10203844 A 322190 A	27-03-1998 03-11-1998 04-08-1998 30-03-1998
US 5411922	A	02-05-1995	CA DE DE EP WO JP	2179607 A 69406309 D 69406309 T 0737170 A 9518075 A 9509391 T	06-07-1995 20-11-1997 19-02-1998 16-10-1996 06-07-1995 22-09-1997
EP 0816296	A	07-01-1998	AU AU BR CA CN EP JP NZ	691144 B 2843797 A 9702552 A 2209122 A 1176230 A 0936197 A 10114539 A 328222 A	07-05-1998 05-02-1998 10-11-1998 02-01-1998 18-03-1998 18-08-1999 06-05-1998 25-03-1998
EP 0803479	Α	29-10-1997	WO	9717303 A	15-05-1997

THIS PAGE BLANK (USPTU)

# TRAITE L COOPERATION EN MATIEN. DE BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL
PCT	Destinataire:
NOTIFICATION D'ELECTION	Assistant Commissioner for Patents
	United States Patent and Trademark
(règle 61.2 du PCT)	Office Box PCT
•	Washington, D.C.20231
	ETATS-UNIS D'AMERIQUE
Date d'expédition (jour/mois/année)	en sa qualité d'office élu
15 mars 2000 (15.03.00)	Sin as quality of one of o
PCT/BE99/00094	Référence du dossier du déposant ou du mandataire WO 4191 A
Date du dépôt international (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
26 juillet 1999 (26.07.99)	31 juillet 1998 (31.07.98)
Déposant	
COSTER, Dominique etc	
L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:      X dans la demande d'examen préliminaire international international le:	al présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire
23 décembre 1	1999 (23.12.99)
dans une déclaration visant une élection ultérieure d	léposée auprès du Bureau international le:
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	′
2. L'élection X a été faite	
n'a pas été faite	· ·
	re de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé
à la règle 32.2b).	
	·
	Fonctionnaire autorisé
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes	Pascal Piriou
1211 Genève 20, Suisse	r doubline and (41.20) 229.92.99

THIS PAGE BLANK (USPTO)



### **PCT**

# ORGALISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE



### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets <sup>7</sup>:

C03C 3/087, 4/02, 4/08

A1

(11) Numéro de pub

(11) Numéro de publication internationale: WO 00/07952

(43) Date de publication internationale: 17 février 2000 (17.02.00)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/BE99/00094

(22) Date de dépôt international: 26 juillet 1999 (26.07.99)

(30) Données relatives à la priorité: 98/10020 31 juillet 1998 (31.07.98) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): GLAVERBEL [BE/BE]; Chaussée de la Hulpe 166, B-1170 Bruxelles (Wetermeel Britefort) (PE)

(Watermael-Boitsfort) (BE).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): COSTER, Dominique [BE/BE]; Rue Bois de Boquet 29 A, B-5020 Temploux (BE). FOGUENNE, Marc [BE/BE]; Rue du Surtia 28, B-5081 Saint-Denis (BE).

(74) Mandataires: VANDENBERGHEN, Lucienne etc.; Glaverbel, Département de la Propriété Industrielle, Centre R. & D., Rue de l'Aurore 2, B-6040 Jumet (BE). (81) Etats désignés: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: DEEP COLOURED GREEN-TO-BLUE SHADE SODA-LIME GLASS

(54) Titre: VERRE SODO-CALCIQUE COLORE FONCE DE NUANCE VERTE A BLEUE

#### (57) Abstract

The invention concerns a coloured soda-lime glass deep coloured with a green-to-blue shade. It contains 0.40 to 0.52 wt. %of FeO, present under illuminant A and for a glass thickness of 4 mm, a light transmittance (TLA4) less than 70 %, a selectivity (SE4) higher than 1.65 and an ultraviolet radiation transmittance (TUV4) less than 8 %. Said glass is particularly suited for lateral rear glazing and rear glazing for motor vehicles.

#### (57) Abrégé

La présente invention concerne un verre coloré sodo-calcique coloré foncé de nuance verte à bleue. Il contient de 0.40 à 0.52 % en poids de FeO, présente sous illuminant A et pour une épaisseur de verre de 4 mm, une transmission lumineuse (TLA4) inférieure à 70 %, une sélectivité (SE4) supérieure à 1.65 et une transmission du rayonnement ultraviolet (TUV4) inférieure à 8 %. Ce verre convient particulièrement aux vitrages latéraux arrière et aux lunettes arrière pour automobile.

# UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL AM AT AU AZ BA BB BE BF BG BJ BR BY CA CF CG CH CI CM CN CV CZ DE DK EE	Albanie Arménie Autriche Australie Azerbaidjan Bosnie-Herzégovine Barbade Belgique Burkina Faso Bulgarie Bénin Brésil Bélarus Canada République centrafricaine Congo Suisse Côte d'Ivoire Cameroun Chine Cuba République tchèque Allemagne Danemark Estonie	ES FI FR GA GB GE GH GN IE IL IS IT JP KE KG KP KR LL LL LL LL LL LL	Espagne Finlande France Gabon Royaume-Uni Géorgie Ghana Guinée Grèce Hongrie Irlande Israël Islande Italie Japon Kenya Kirghizistan République populaire démocratique de Corée République de Corée Kazakstan Sainte-Lucie Licchtenstein Sri Lanka Libéria	LS LT LU LV MC MD MG MK ML MN MR MW MX NE NL NO NZ PL PT RO RU SD SE SG	Lesotho Lituanie Luxembourg Lettonie Monaco République de Moldova Madagascar Ex-République yougoslave de Macédoine Mali Mongolie Mauritanie Malawi Mexique Niger Pays-Bas Norvège Nouvelle-Zélande Pologne Portugal Roumanie Fédération de Russie Soudan Suède Singapour	SI SK SN SZ TD TG TJ TM TT UA UG US US VN YU ZW	Slovénie Slovaquie Sénégal Swaziland Tchad Togo Tadjikistan Turkménistan Turquie Trinité-et-Tobago Ukraine Ouganda Etats-Unis d'Amérique Ouzbékistan Viet Nam Yougoslavie Zimbabwe
--	---	--	---	---	--	--	--

25

30

### VERRE SODO-CALCIQUE COLORE FONCE DE NUANCE VERTE A BLEUE

La présente invention concerne un verre sodo-calcique coloré foncé de nuance verte à bleue composé de constituants principaux formateurs de verre et d'agents colorants.

L'expression "verre sodo-calcique" est utilisée ici dans le sens large et concerne tout verre qui contient les constituants suivants (pourcentages en poids):

	$Na_2O$	10 à 20 %
	CaO	0 à 16 %
10	$SiO_2$	60 à 75 %
	K <sub>2</sub> O	0à $10$ %
	MgO	0à $10$ %
	$Al_2O_3$	0 a 5 %
	BaO	$0 \ a \ 2 \ \%$
15	BaO + CaO + MgO	10 à 20 %
	$K_2O + Na_2O$	10 à 20 %

Ce type de verre trouve un très large usage dans le domaine des vitrages pour le bâtiment ou l'automobile, par exemple. On le fabrique couramment sous forme de ruban par le procédé d'étirage ou de flottage. Un tel ruban peut être découpé sous forme de feuilles qui peuvent ensuite être bombées ou subir un traitement de renforcement des propriétés mécaniques, par exemple une trempe thermique.

Lorsqu'on parle des propriétés optiques d'une feuille de verre, il est en général nécessaire de rapporter ces propriétés à un illuminant standard. Dans la présente description, on utilise 2 illuminants standards. L'illuminant C et l'illuminant A définis par la Commission Internationale de l'Eclairage (C.I.E.). L'illuminant C représente la lumière du jour moyenne ayant une température de couleur de 6700 K. Cet illuminant est surtout utile pour évaluer les propriétés optiques des vitrages destinés au bâtiment. L'illuminant A représente le rayonnement d'un radiateur de Planck à une température d'environ 2856 K. Cet illuminant figure la lumière émise par des phares de voiture et est essentiellement destiné à évaluer les propriétés optiques des vitrages destinés à l'automobile. La

15

20

25

30

35

Commission Internationale de l'Eclairage a également publié un document intitulé "Colorimétrie, Recommandations Officielles de la C.I.E." (mai 1970) qui décrit une théorie selon laquelle les coordonnées colorimétriques pour la lumière de chaque longueur d'onde du spectre visible sont définies de manière à pouvoir être représentées sur un diagramme ayant des axes orthogonaux x et y, appelé diagramme trichromatique C.I.E. Ce diagramme trichromatique montre le lieu représentatif de la lumière de chaque longueur d'onde (exprimée en nanomètres) du spectre visible. Ce lieu est appelé "spectrum locus" et la lumière dont les coordonnées se placent sur ce spectrum locus est dite posséder 100 % de pureté d'excitation pour la longueur d'onde appropriée. Le spectrum locus est fermé par une ligne appelée ligne des pourpres qui joint les points du spectrum locus dont les coordonnées correspondent aux longueurs d'onde 380 nm (violet) et 780 nm (rouge). La surface comprise entre le spectrum locus et la ligne des pourpres est celle disponible pour les coordonnées trichromatiques de toute lumière visible. Les coordonnées de la lumière émise par l'illuminant C par exemple, correspondent à x = 0.3101 et y = 0.3162. Ce point C est considéré comme représentant de la lumière blanche et de ce fait a une pureté d'excitation égale à zéro pour toute longueur d'onde. Des lignes peuvent être tirées depuis le point C vers le spectrum locus à toute longueur d'onde désirée et tout point situé sur ces lignes peut être défini non seulement par ses coordonnées x et y, mais aussi en fonction de la longueur d'onde correspondant à la ligne sur laquelle il se trouve et de sa distance depuis le point C rapportée à la longueur totale de la ligne de longueur d'onde. Dès lors, la teinte de la lumière transmise par une feuille de verre coloré peut être décrite par sa longueur d'onde dominante et sa pureté d'excitation exprimée en pour-cent.

En fait, les coordonnées C.I.E. de lumière transmise par une feuille de verre coloré dépendront non seulement de la composition du verre mais aussi de son épaisseur. Dans la présente description, ainsi que dans les revendications, toutes les valeurs de la pureté d'excitation P, de la longueur d'onde dominante  $\lambda_D$  de la lumière transmise, et du facteur de transmission lumineuse du verre (TLC5) sont calculées à partir des transmissions spécifiques internes spectrales (TSI $_\lambda$ ) d'une feuille de verre de 5 mm d'épaisseur. La transmission spécifique interne spectrale d'une feuille de verre est régie uniquement par l'absorption du verre et peut être exprimée par la loi de Beer-Lambert:

 $TSI_{\lambda}=e^{-E.A\lambda}$  où  $A_{\lambda}$  est le coefficient d'absorption du verre (en cm<sup>-1</sup>) à la longueur d'onde considérée et E l'épaisseur du verre (en cm). En première approximation,  $TSI_{\lambda}$  peut également être représenté par la formule

$$(I_{3\lambda} + R_{2\lambda}) / (I_{1\lambda} - R_{1\lambda})$$

15

25

30

35

où  $I_{1\lambda}$  est l'intensité de la lumière visible incidente à une première face de la feuille de verre,  $R_{1\lambda}$  est l'intensité de la lumière visible réfléchie par cette face,  $I_{3\lambda}$  est l'intensité de la lumière visible transmise à partir de la seconde face de la feuille de verre et  $R_{2\lambda}$  est l'intensité de la lumière visible réfléchie vers l'intérieur de la feuille par cette seconde face.

Dans la description qui suit ainsi que dans les revendications, on utilise encore:

- la transmission lumineuse totale pour l'illuminant A (TLA), mesurée pour une épaisseur de 4 mm (TLA4). Cette transmission totale est le résultat de l'intégration entre les longueurs d'onde de 380 et 780 nm de l'expression:  $\Sigma$   $T_{\lambda}$ . $E_{\lambda}$ . $S_{\lambda}$  /  $\Sigma$   $E_{\lambda}$ . $S_{\lambda}$  dans laquelle  $T_{\lambda}$  est la transmission à la longueur d'onde  $\lambda$ ,  $E_{\lambda}$  est la distribution spectrale de l'illuminant A et  $S_{\lambda}$  est la sensibilité de l'oeil humain normal en fonction de la longueur d'onde  $\lambda$ .
- la transmission énergétique totale (TE), mesurée pour une épaisseur de 4 mm (TE4). Cette transmission totale est le résultat de l'intégration entre les longueurs d'onde 300 et 2150 nm de l'expression:  $\Sigma$   $T_{\lambda}.E_{\lambda}$  /  $\Sigma$   $E_{\lambda}$  dans laquelle  $E_{\lambda}$  est la distribution énergétique spectrale du soleil à 30° au dessus de l'horizon.
- la sélectivité (SE), mesurée par le rapport de la transmission lumineuse totale pour l'illuminant A et de la transmission énergétique totale (TLA/TE).
- la transmission totale dans l'ultraviolet, mesurée pour une épaisseur de 4 mm (TUV4). Cette transmission totale est le résultat de l'intégration entre 280 et 380 nm de l'expression:  $\Sigma T_{\lambda}.U_{\lambda} / \Sigma U_{\lambda}$ . dans laquelle  $U_{\lambda}$  est la distribution spectrale du rayonnement ultraviolet ayant traversé l'atmosphère, déterminée dans la norme DIN 67507.

La présente invention concerne en particulier des verres colorés foncés de nuance verte à bleue. Ces verres sont généralement choisis pour leurs propriétés protectrices vis à vis du rayonnement solaire et leur emploi dans le bâtiment est connu. Ils sont utilisés en architecture ainsi que pour vitrer partiellement certains véhicules ou compartiments de chemin de fer.

La présente invention concerne un verre foncé de nuance verte à bleue hautement sélectif spécialement approprié pour entrer dans la composition de vitrages de voitures et en particulier de vitrages latéraux arrière et lunette arrière. Il est en effet important dans le domaine automobile que les vitrages de véhicules offrent une transmission lumineuse suffisante tout en présentant une transmission énergétique la plus faible possible afin d'éviter toute surchauffe de l'habitacle par temps ensoleillé. De tels vitrages peuvent être feuilletés et comprendre alors une ou plusieurs feuilles de verre selon l'invention.

L'invention fournit un verre sodo-calcique coloré composé de

10

15

20

25

30

35

constituants principaux formateurs de verre et d'agents colorants, qui contient de 0.40 à 0.52 % en poids de FeO et présente sous illuminant A et pour une épaisseur de verre de 4 mm, une transmission lumineuse (TLA4) inférieure à 70 %, une sélectivité (SE4) supérieure à 1.65 et une transmission du rayonnement ultraviolet (TUV4) inférieure à 8 %.

La combinaison de ces propriétés optiques est particulièrement avantageuse en ce qu'elle offre, tout en assurant une transmission de la lumière à travers le verre suffisante pour les utilisations auxquelles il est destiné, une haute valeur de sélectivité et une faible valeur de transmission dans l'ultraviolet. Ceci permet à la fois d'éviter l'échauffement intérieur des volumes délimités par des vitrages selon l'invention, ce qui permet d'obtenir un gain d'énergie lorsque des systèmes de conditionnement d'air sont utilisés dans lesdits volumes, ainsi que la décoloration inesthétique des objets placés à l'intérieur de ces volumes, sous l'effet du rayonnement solaire ultraviolet.

De préférence, le verre selon l'invention possède une sélectivité (SE4) supérieure ou égale à 1.70, de préférence à 1.75. De telles valeurs de sélectivité permettent d'optimiser l'efficacité de filtration thermique d'un vitrage pour une transmission lumineuse donnée et dès lors d'améliorer le confort des espaces vitrés en limitant leur surchauffe lors d'un fort ensoleillement.

De préférence, le verre selon l'invention offre une transmission lumineuse supérieure à 15 %, de préférence à 20 % et inférieure à 50 %, de préférence à 45 %. Ces valeurs sont bien adaptées à l'utilisation du verre en tant que vitrage latéral arrière et lunettes arrière de véhicules.

Avantageusement, la longueur d'onde dominante du verre selon l'invention est inférieure à 550 nm, de préférence à 520 nm. Des verres d'une nuance respectant ces limites supérieures sont considérés comme esthétiques.

Il est préférable qu'un verre coloré selon l'invention offre une pureté de couleur en transmission (P) supérieure à 9 %, plus préférablement encore supérieure à 10 %. De telles valeurs de pureté donnent au verre un niveau de coloration apprécié dans les usages qui sont les siens.

Le fer est en fait présent dans la plupart des verres existant sur le marché, soit en tant qu'impureté, soit introduit délibérément en tant qu'agent colorant. La présence de Fe³+ confère au verre une légère absorption de la lumière visible de faible longueur d'onde (410 et 440 nm) et une très forte bande d'absorption dans ultraviolet (bande d'absorption centrée sur 380 nm), tandis que la présence d'ions Fe²+ provoque une forte absorption dans l'infrarouge (bande d'absorption centrée sur 1050 nm). Les ions ferriques donnent au verre une légère coloration jaune, tandis que les ions ferreux donnent une coloration bleu-vert plus

15

20

25

30

35

prononcée. Toutes autres considérations restant égales, ce sont les ions  $Fe^{2+}$  qui sont responsables de l'absorption dans le domaine infrarouge et qui conditionnent donc TE. La valeur de TE diminue, ce qui fait augmenter celle de SE, lorsque la concentration en  $Fe^{2+}$  augmente. En favorisant la présence d'ions  $Fe^{2+}$  vis à vis des ions  $Fe^{3+}$ , l'on obtient donc une sélectivité élevée.

De préférence, le verre selon l'invention comprend en tant qu'agent colorant en plus du fer, un au moins des éléments chrome, cobalt, vanadium, sélénium, titane, cérium et manganèse. L'ajout de quantités très faibles de ces éléments permet d'ajuster les propriétés optiques du verre de façon optimale et spécialement d'obtenir un verre hautement sélectif.

On peut produire du verre ayant à peu près une coloration similaire à celle du verre selon l'invention en utilisant notamment du nickel comme agent colorant. La présence de nickel présente cependant des inconvénients, spécialement lorsque le verre doit être produit par le procédé de flottage. Dans le procédé de flottage, un ruban de verre chaud est acheminé le long de la surface d'un bain d'étain fondu de sorte que ses faces soient planes et parallèles. Afin d'éviter l'oxydation de l'étain à la surface du bain, ce qui conduirait à l'entraînement d'oxyde d'étain par le ruban, on maintient une atmosphère réductrice au-dessus du bain. Lorsque le verre contient du nickel, celui-ci est partiellement réduit par l'atmosphère surmontant le bain d'étain donnant naissance à un voile dans le verre produit. Cet élément est également peu propice à l'obtention d'une valeur élevée de la sélectivité du verre qui le contient car il n'absorbe pas la lumière dans le domaine de l'infra-rouge ce qui conduit à une valeur de TE importante. De plus, le nickel présent dans le verre peut former du sulfure NiS. Ce sulfure existe sous diverses formes cristallines, stables dans des domaines de températures différents, et dont les transformations l'une en l'autre créent des problèmes lorsque le verre doit être renforcé par un traitement de trempe thermique, comme c'est le cas dans le domaine de l'automobile et aussi pour certains vitrages du bâtiment (balcons, allèges, ...). Le verre conforme à l'invention qui ne contient pas de nickel est donc particulièrement bien adapté à la fabrication par le procédé de flottage ainsi qu'à un usage architectural ou dans le domaine des véhicules automobiles ou autres.

Les effets des différents agents colorants envisagés individuellement, pour l'élaboration d'un verre sont les suivants (selon "Le Verre" de H. Scholze - traduit par J. Le Dû - Institut du Verre - Paris):

Cobalt: Le groupe  $[Co^{II}O_4]$  produit une coloration bleu intense.

Chrome: La présence du groupe  $[Cr^{III}O_6]$  donne naissance à des bandes d'absorption à 650 nm et donne une couleur vert clair. Une oxydation

10

15

20

30

35

plus poussée donne naissance au groupe  $[Cr^{VI}O_4]$  qui provoque une bande d'absorption très intense à 365 nm et donne une coloration jaune.

Vanadium: Pour des teneurs croissantes en oxydes alcalins, la couleur vire du vert à l'incolore, ce qui est provoqué par l'oxydation du groupe  $[V^{III}O_6]$  en  $[V^VO_4]$ .

Sélénium: Le cation  $Se^{4+}$  n'a pratiquement pas d'effet colorant, tandis que l'élément non chargé  $Se^0$  donne une coloration rose. L'anion  $Se^{2-}$  forme un chromophore avec les ions ferriques présents et confère de ce fait une couleur brun-rouge au verre.

Titane: Le  $TiO_2$  introduit dans le verre en quantité suffisante permet d'obtenir par réduction  $[Ti^{III}O_6]$  qui colore en violet ou  $[Ti^{IV}O_4]$ . Cette coloration peut virer aussi au marron.

Manganèse: Le groupe  $[Mn^{III}O_6]$  dans les verres riches en alcalins crée une couleur violette.

Cérium: La présence des ions cérium dans la composition permet d'obtenir une forte absorption dans le domaine ultra violet. L'oxyde de cérium existe sous deux formes:  $[Ce^{IV}]$  absorbe dans l'ultra violet autour de 240 nm et  $[Ce^{III}]$  absorbe dans l'ultra violet autour de 314 nm.

Les propriétés énergétiques et optiques d'un verre contenant plusieurs agents colorants résultent donc d'une interaction complexe entre ceux-ci. En effet, ces agents colorants ont un comportement qui dépend fortement de leur état rédox et donc de la présence d'autres éléments susceptibles d'influencer cet état.

Dans des formes préférées, le verre selon l'invention présente des propriétés optiques qui se situent dans les gammes définies ci-dessous:

$$20 \% < TLA4 < 40 \%$$
 
$$15 \% < TE4 < 25 \%$$
 
$$0 \% < TUV4 < 5 \%$$
 
$$480 \text{ nm} < \lambda_D < 520 \text{ nm}$$
 
$$10 \% < P < 20 \%$$

La gamme de transmission lumineuse ainsi définie rend le verre selon l'invention particulièrement utile pour supprimer l'éblouissement par la lumière des phares d'automobiles lorsqu'il entre dans la composition de vitrages latéraux arrière ou comme lunette arrière de véhicules. La gamme de transmission énergétique correspondante assure au verre sa haute sélectivité. Quant aux gammes de longueurs d'ondes dominantes et de pureté d'excitation, elles

10

15

20

25

35

correspondent à des nuances et une intensité de couleur particulièrement appréciées, spécialement selon les canons en vigueur en la matière actuellement dans les domaines architecturaux et automobiles.

Ces propriétés sont obtenues à partir des pourcentages en poids en agents colorants suivants, la quantité totale de fer étant exprimée sous forme de  $Fe_2O_3$ :

$Fe_2O_3$	1.2 à 1.85 %
FeO	0.40 à 0.50 %
Co	0.0020 à $0.0130$ %
$Cr_2O_3$	0 à 0.0240 %
$V_2O_5$	0 à 0.1 %
Se	0 à 0.0015 %

L'utilisation du vanadium en tant qu'agent colorant offre l'avantage de limiter les coûts de production du verre selon l'invention de par le caractère peu onéreux de cet élément. D'autre part, le vanadium est également bénéfique à la protection de l'environnement par son caractère peu polluant et à l'obtention de la faible valeur de transmission du rayonnement ultraviolet du verre selon l'invention. Le vanadium présente également une forte absorption dans le domaine du rayonnement infrarouge, ce qui est propice à l'obtention d'un verre présentant une faible transmission énergétique et une haute sélectivité. Quant au chrome, son utilisation n'est pas défavorable à la préservation des parois réfractaires du four de fabrication du verre vis à vis desquelles ils ne présentent pas de risques de corrosion. L'utilisation du sélénium en tant qu'agent colorant permet d'obtenir un verre plus neutre, c'est à dire plus grisâtre, que ceux ne comprenant pas cet agent.

Selon des formes spécialement préférées, le verre selon l'invention présente des propriétés optiques situées dans les gammes suivantes:

$$25 \% < TLA4 < 35\%$$
 
$$15 \% < TE4 < 20 \%$$
 
$$0 \% < TUV4 < 3.5 \%$$
 
$$495 \text{ nm} < \lambda_D < 500 \text{ nm}$$
 
$$10 \% < P < 15 \%$$

Le verre présentant des propriétés optiques comprises dans les gammes plus restreintes définies ci-dessus est particulièrement performant puisqu'il

15

20

25

30

35

réunit des propriétés de transmission énergétique et lumineuse optimales pour être utilisé comme vitrages latéraux arrière et lunette arrière de véhicule. Dans son utilisation architecturale, il combine ses qualités esthétiques à une importante économie d'énergie liée à une moindre sollicitation des systèmes de conditionnement d'air. Dans les utilisations en question, il est préférable que le verre selon l'invention présente une TLA4 inférieure à 30 %, plus préférablement encore inférieure à 28 %.

De telles propriétés sont obtenues à partir des pourcentages en poids en agents colorants suivants, la quantité totale de fer étant exprimée sous forme de  $Fe_2O_3$ :

$Fe_2O_3$	1.45 à 1.85 %
FeO	0.40 à 0.45 %
Со	0.0030 à 0.0120 %
$Cr_2O_3$	0.0190. à 0.0230 %
$V_2O_5$	0.0350 à 0.0550 %
Se	0 à 0.0010 %

Il est remarquable que des verres selon l'invention contenant du sélénium offrent une sélectivité supérieure ou égale à 1.65. Néanmoins, on préfère que le verre selon l'invention ne contienne pas cet agent colorant, qui est cher et s'incorpore dans le verre avec un faible rendement.

De préférence, le verre selon l'invention présente un pourcentage en poids de FeO supérieur à 0.42.

Le verre selon l'invention est utilisé de préférence sous forme de feuilles ayant une épaisseur de 3 ou 4 mm pour les vitres latérales arrière et la lunette arrière de véhicules et des épaisseurs de plus de 4 mm dans le bâtiment. Lorsque le verre selon l'invention entre dans la composition de vitrages feuilletés, il est utilisé de préférence selon des épaisseurs de l'ordre de 2 mm.

Le verre selon l'invention possède également de préférence, une transmission lumineuse totale sous illuminant C pour une épaisseur de 5 mm (TLC5) comprise entre 15 et 35 %, ce qui le rend propice à supprimer l'éblouissement par la lumière du soleil lorsqu'il est utilisé dans le bâtiment.

Le verre selon l'invention peut être revêtu d'une couche d'oxydes métalliques réduisant son échauffement par le rayonnement solaire et par conséquent celui de l'habitacle d'un véhicule d'une pièce d'un bâtiment utilisant un tel verre comme vitrage.

Les verres selon la présente invention peuvent être fabriqués par des procédés traditionnels. En tant que matières premières, on peut utiliser des matières naturelles, du verre recyclé, des scories ou une combinaison de ces

WO 00/07952 PCT/BE99/00094-

matières. Les colorants ne sont pas nécessairement ajoutés dans la forme indiquée, mais cette manière de donner les quantités d'agents colorants ajoutées, en équivalents dans les formes indiquées, répond à la pratique courante. En pratique, le fer est ajouté sous forme de potée ou de composés contenant du fer réduit (FeO), le cobalt sous forme de sulfate hydraté, tel que CoSO<sub>4</sub>.7H<sub>2</sub>O ou CoSO<sub>4</sub>.6H<sub>2</sub>O ou d'oxydes, le chrome sous forme de bichromate tel que K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>. Quant au vanadium, on l'introduit sous forme d'oxyde ou de vanadate de sodium. Le cérium est introduit sous forme d'oxyde ou de carbonate. Le sélénium est ajouté sous forme élémentaire ou sous forme de sélénite tel que Na<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub> ou ZnSeO<sub>3</sub>. Le titane est lui introduit sous forme de TiO<sub>2</sub> ou d'un oxyde mixte. Quant au manganèse, il est introduit sous forme d'oxyde ou de sel.

D'autres éléments sont parfois présents en tant qu'impuretés dans les matières premières utilisées pour fabriquer le verre selon l'invention, que ce soit dans les matières naturelles, dans le verre recyclé ou dans les scories, mais lorsque la présence de ces impuretés ne confère pas au verre des propriétés hors des limites définies ci-dessus, ces verres sont considérés comme conformes à la présente invention.

La présente invention sera illustrée par les exemples spécifiques de propriétés optiques et de compositions qui suivent.

20

25

10

15

#### **EXEMPLES 1 à 55**

Le tableau I donne à titre indicatif et non limitatif la composition de base du verre ainsi que les constituants de la charge vitrifiable à fondre pour produire les verres selon l'invention. Les tableaux IIa et IIb donnent les propriétés optiques et les proportions en poids des agents colorants d'un verre comprenant ou non le sélénium parmi ses agents colorants. Ces proportions sont déterminées par fluorescence X du verre et converties en l'espèce moléculaire indiquée.

Le mélange vitrifiable peut, si nécessaire, contenir un agent réducteur tel que du coke, du graphite ou du laitier ou un agent oxydant tel que du nitrate. Dans ce cas, les proportions des autres matériaux sont adaptées afin que la composition du verre demeure inchangée.

# TABLEAU I

Analyse du verre de base		Constituants du verre de base	
SiO <sub>2</sub>	71.5 à 71.9 %	Sable	571.3
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.8 %	Feldspath	29.6
CaO	8.8 %	Chaux	35.7
MgO	4.2 %	Dolomie	167.7
Na <sub>2</sub> O	14.1 %	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	189.4
K <sub>2</sub> O	0.1 %	Sulfate	5.0
SO <sub>3</sub>	0.05 à 0.45 %		

# TABLEAU IIa

Ex	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	FeO	Со	$V_2O_5$	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Se	$\lambda_D^*$	Р	TLA4	TE4	SE4	TUV4
	(%)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(nm)	(%)	(%)	(%)		(%)
1	1.80	0.49	31	261	20	2	505.4	9.5	34.0	18.4	1.85	0.9
2	1.70	0.44	61	51	34	3	495.3	12.0	35.1	19.4	1.80	1.2
3	1.81	0.45	58	10	237	9	526.3	8.4	30.3	15.8	1.92	2.0
4	1.67	0.45	75	950	124	5	505.3	8.7	29.9	16.7	1.79	0.6
5	1.71	0.43	81	354	9	3	494.0	12.7	31.8	18.3	1.74	1.2
6	1.58	0.42	67	519	168	14	528.6	7.2	31.4	18.4	1.71	2.1
7	1.68	0.42	78	215	7	12	500.2	7.2	30.7	18.3	1.68	1.7
8	1.42	0.41	78	7	241	8	494.0	13.1	31.9	18.3	1.74	5.0
9	1.55	0.43	82	910	78	3	495.0	13.3	30.0	17.1	1.76	1.5
10	1.47	0.41	69	257	175	9	498.4	9.6	32.6	18.5	1.76	3.7
11	1.63	0.41	75	497	15	12	502.4	6.9	29.5	17.2	1.71	1.4

## **TABLEAU IIb**

Ex	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	FeO	Со	$V_2O_5$	$Cr_2O_3$	$\lambda_D^*$	Р	TLA4	TE4	SE4	TUV4
	(%)	(%)		(ppm)		_	(%)	(%)	(%)		(%)
12	1.68	0.46	59	343	197	500.7	11.2	32.8	17.2	1.91	2.2
13	1.62	0.44	60	707	199	501.6	10.8	32.9	17.5	1.88	2.2
14	1.62	0.43	76	469	197	495.9	14.0	31.6	17.4	1.82	2.6
15	1.66	0.43	72	710	100	497.4	12.2	31.8	17.4	1.83	1.9
16	1.59	0.43	100	397	200	491.9	18.2	28.7	16.5	1.74	2.5
17	1.57	0.43	82	465	203	494.4	15.1	31.8	17.8	1.79	2.9
18	1.59	0.42	103	782	193	492.9	17.3	28.0	16.3	1.72	2.2
19	1.63	0.42	74	525	201	497.7	12.7	32.2	17.6	1.83	2.4
20	1.52	0.42	104	399	108	489.3	20.1	30.4	17.9	1.70	3.1
21	1.59	0.42	58	409	197	496.5	13.5	30.8	17.2	1.79	2.2
22	1.59	0.42	63	711	190	502.4	10.3	33.5	18.2	1.84	2.1
23	1.66	0.41	102	623	199	494.3	15.6	28.4	16.6	1.72	1.9
24	1.83	0.50	122	307	137	495.9	14.2	22.1	12.2	1.81	0.5
25	1.71	0.48	60	510	150	499.9	11.6	31.5	15.9	1.98	1.6
26	1.51	0.42	80	462	292	496.5	14.3	31.3	17.4	1.80	3.1
27	1.64	0.42	92	426	295	496.4	14.5	29.2	16.5	1.77	2.2
28	1.57	0.42	72	469	204	496.6	13.1	33.4	18.4	1.81	2.8
29	1.63	0.41	84	497	202	495.9	14.0	31.0	17.4	1.79	2.3
30	1.56	0.40	62	329	204	498.3	11.7	35.5	19.4	1.83	3.0
31	1.51	0.42	80	462	205	494.4	15.3	32.1	17.9	1.80	1.7
32	1.64	0.42	92	426	210	494.2	15.4	29.9	17.0	1.76	1.6
33	1.80	0.47	60	260	6	496.2	12.2	32.8	17.1	1.92	1.8
34	1.78	0.49	82	0	102	492.4	16.9	29.8	15.7	1.90	2.3
35	1.79	0.48	109	516	200	493.9	17.2	25.2	13.8	1.83	1.6
36	1.69	0.49	86	261	206	494.3	16.4	28.4	14.9	1.91	2.3
37	1.68	0.48	103	576	101	490.9	19.8	26.0	14.4	1.81	1.9
38	1.59	0.49	63	431	36	492.8	15.9	32.5	16.9	1.92	2.7
39	1.53	0.47	36	75	213	501	10.9	36.3	18.1	2.01	3.2
40	1.39	0.45	108	750	114	488.2	22.8	30.0	17.3	1.73	4.4
41	1.23	0.48	88	0	109	486.5	25.5	33.8	18.6	1.82	7.7
42	1.22	0.49	61	455	15	487	23.1	36.7	19.6	1.87	7.2
43	1.42	0.44	46	65	238	496.4	13.1	37.4	19.4	1.93	1.9

Ex	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	FeO	Со	$V_2O_5$	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	$\lambda_D^*$	Р	TLA4	TE4	SE4	TUV4
ļ	(%)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(nm)	(%)	(%)	(%)		(%)
44	1.77	0.47	96	931	218	498.1	14.0	24.5	13.3	1.84	1.8
45	1.63	0.46	86	178	9	489.7	18.4	32.4	18.2	1.78	1.8
46	1.78	0.48	62	813	236	508.8	9.84	28.9	14.5	1.99	2.0
47	1.58	0.45	95	247	5	488.2	21.2	30.8	17.4	1.77	1.8
48	1.78	0.48	105	878	24	492.1	17.9	24.8	13.8	1.80	1.8
49	1.41	0.48	41	950	15	494.7	12.9	38.2	20.6	1.85	1.9
50	1.42	0.45	79	0	109	490.0	17.7	36.0	20.6	1.75	1.7
51	1.41	0.49	102	852	164	489.1	22.9	28.1	16.1	1.75	1.7
52	1.39	0.48	92	<b>7</b> 50	54	488.4	21.8	31.6	17.2	1.84	1.8
53	1.70	0.49	59	190	97	495.4	13.5	34.0	17.9	1.90	1.9
54	1.75	0.435	48	0	5	495.4	11.5	38.5	22.0	1.75	1.8
55	1.68	0.43	44	879	35	506.9	8.1		20.0	1.84	1.8

NB: \* = exprimé en SI à 5 mm. ill. C

15

20

25

35

### REVENDICATIONS

- 1. Verre sodo-calcique coloré composé de constituants principaux formateurs de verre et d'agents colorants, caractérisé en ce qu'il contient de 0.40 à 0.52 % en poids de FeO, présente sous illuminant A et pour une épaisseur de verre de 4 mm une transmission lumineuse (TLA4) inférieure à 70 %, une sélectivité (SE4) supérieure à 1.65 et une transmission du rayonnement ultraviolet (TUV4) inférieure à 8 %.
- 2. Verre coloré selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il présente une sélectivité (SE4) supérieure ou égale à 1.70, de préférence à 1.75.
- 3. Verre coloré selon l'une quelconque des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il présente une transmission lumineuse supérieure à 15 %, de préférence à 20 % et inférieure à 50 %, de préférence à 45 %.
  - 4. Verre coloré selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il présente pour une épaisseur de verre de 5 mm une longueur d'onde dominante  $(\lambda_D)$  inférieure à 550 nm, de préférence inférieure à 520 nm.
  - 5. Verre coloré selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il présente une pureté (P) supérieure à 9 %, de préférence supérieure à 10 %.
  - 6. Verre coloré selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il contient en plus du Fe, un au moins des agents colorants Cr, Co, V, Se, Ti, Ce, Mn.
    - 7. Verre coloré selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce qu'il présente les propriétés optiques suivantes:

$$20 \% < TLA4 < 40 \%$$
 $15 \% < TE4 < 25 \%$ 
 $0 \% < TUV4 < 5 \%$ 
 $480 \text{ nm} < \lambda_D < 520 \text{ nm}$ 
 $10 \% < P < 20 \%$ 

8. Verre coloré selon la revendication 7, caractérisé en ce qu'il comprend les pourcentages en poids en agents colorants suivants, la quantité totale de fer étant exprimée sous forme de  $Fe_2O_3$ :

$Fe_2O_3$	1.2 à 1.85 %
FeO	0.40 à 0.50 %
Co	0.0020 à 0.0130 %
$Cr_2O_3$	0 à 0.0240 %
$V_2O_5$	0 à 0.1 %

10

15

25

30

Se

0 à 0.0015 %

9. Verre coloré selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce qu'il présente les propriétés optiques suivantes:

25 % < TLA4 < 35 % 15 % < TE4 < 20 % 0 % < TUV4 < 3.5 %  $495 \text{ nm} < \lambda_D < 500 \text{ nm}$  10 % < P < 15 %

- 10. Verre coloré selon la revendication 9, caractérisé en ce qu'il présente une TLA4 inférieure à 30 %, de préférence inférieure à 28 %.
  - 11. Verre coloré selon la revendication 9 ou 10, caractérisé en ce qu'il comprend les pourcentages en poids en agents colorants suivants, la quantité totale de fer étant exprimée sous forme de  $Fe_2O_3$ :

- 20 12. Verre coloré selon l'une quelconque des revendications 1 à 11, caractérisé en ce que son pourcentage en poids de FeO est supérieur à 0.42.
  - 13. Verre coloré selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, caractérisé en ce qu'il ne contient pas de Se parmi ses agents colorants.
  - 14. Verre coloré selon l'une quelconque des revendications 1 à 13, caractérisé en ce qu'il présente pour une épaisseur de 5 mm une transmission lumineuse sous illuminant C (TLC5) comprise entre 15 et 35 %.
  - 15. Verre coloré selon une quelconque des revendications 1 à 14, caractérisé en ce qu'il est revêtu d'une couche d'oxydes métalliques.
  - 16. Verre coloré selon une quelconque des revendications 1 à 15, caractérisé en ce qu'il se présente sous forme de feuille.
    - 17. Verre coloré selon la revendication 16, caractérisé en ce qu'il entre dans la composition d'un vitrage pour automobile.
    - 18. Verre coloré selon la revendication 17, caractérisé en ce qu'il entre dans la composition d'un vitrage feuilleté
- 35 19. Verre coloré selon la revendication 17 ou 18, caractérisé en ce qu'il entre dans la composition d'une lunette arrière ou d'un vitrage latéral arrière pour automobile.



Inte onal Application No PCT/BE 99/00094

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C03C3/087 C03C4/02

C03C4/08

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### **B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C03C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

### C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 825 156 A (NIPPON SHEET GLASS CO LTD) 25 February 1998 (1998-02-25) claims; examples 3,12	1-4
Α	DE 196 36 303 A (GLAVERBEL) 13 March 1997 (1997-03-13) claims; examples	1-16
Α	EP 0 536 049 A (SAINT GOBAIN VITRAGE) 7 April 1993 (1993-04-07) claims; examples	1-16
Α	EP 0 831 071 A (SAINT GOBAIN VITRAGE) 25 March 1998 (1998-03-25) claims; examples	1-16
	-/	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the international filing date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</li> </ul>	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search  30 September 1999	Date of mailing of the international search report $08/10/1999$
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Kuehne, H-C

1

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT.

Inte onal Application No PCT/BE 99/00094

Category °	Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	
<u> </u>	and the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 411 922 A (JONES JAMES V) 2 May 1995 (1995-05-02) claims; examples; tables 1,3	1-16
Ą	EP 0 816 296 A (PPG INDUSTRIES INC) 7 January 1998 (1998-01-07) examples 38,87,106,130 examples 150,203,208 claims; example 210	1-16
A	EP 0 803 479 A (ASAHI GLASS CO LTD) 29 October 1997 (1997-10-29) claims; examples	1-16
	•	
	•	
1		

...formation on patent family members

Inter onal Application No PCT/BE 99/00094

Patent document cited in search report	rt	Publication date	I	Patent family member(s)	Publication date
EP 0825156	Α	25-02-1998	JP	10114540 A	06-05-1998
DE 19636303	A	13-03-1997	LU BE BR CZ FR GB IT JP NL NL PT SE SE US	88653 A 1009572 A 9604208 A 9602609 A 2738240 A 2304709 A,E T0960721 A 9124341 A 1003958 C 1003958 A 315934 A 101913 A,E 507978 C 9603216 A 5877103 A	02-03-1998 13-05-1997 03-04-1997 11-03-1997 17-03-1997
EP 0536049	A	07-04-1993	FR AT CA CZ DE DK EP ES WO JP PL SK US	2682101 A 156103 T 2097189 A 9301210 A 69221244 D 69221244 T 536049 T 0768284 A 2107515 T 9307095 A 6503300 T 299429 A 170583 B 70593 A 5545596 A 5582455 A	09-04-1993 15-08-1997 04-04-1993 18-05-1994 04-09-1997 19-03-1998 09-03-1998 16-04-1997 01-12-1997 15-04-1993 14-04-1994 21-03-1994 31-01-1997 06-10-1993 13-08-1996
EP 0831071	A	25-03-1998	FR BR JP PL	2753700 A 9704764 A 10203844 A 322190 A	27-03-1998 03-11-1998 04-08-1998 30-03-1998
US 5411922	A	02-05-1995	CA DE DE EP WO JP	2179607 A 69406309 D 69406309 T 0737170 A 9518075 A 9509391 T	06-07-1995 20-11-1997 19-02-1998 16-10-1996 06-07-1995 22-09-1997
EP 0816296	A	07-01-1998	AU AU BR CA CN EP JP NZ	691144 B 2843797 A 9702552 A 2209122 A 1176230 A 0936197 A 10114539 A 328222 A	07-05-1998 05-02-1998 10-11-1998 02-01-1998 18-03-1998 18-08-1999 06-05-1998 25-03-1998
EP 0803479	Α	29-10-1997	WO	9717303 A	15-05-1997

THIS PAGE BLANK (USPTO)

# RAPPORT DE RECHECHE INTERNATIONALE

0

Dem : Internationale No PCT/BE 99/00094

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C03C3/087 C03C4/02

C03C4/08

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)  $CIB \ 7 \ CO3C$ 

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

A DE 13 r	0 825 156 A (NIPPON SHEET GLASS CO LTD) février 1998 (1998-02-25) evendications; exemples 3,12  196 36 303 A (GLAVERBEL) mars 1997 (1997-03-13) evendications; exemples  0 536 049 A (SAINT GOBAIN VITRAGE)	1-4
13 r A EP	mars 1997 (1997-03-13) evendications; exemples	1-16
A EP	0 536 049 A (SAINT CORAIN VIIDACE)	
	avril 1993 (1993-04-07) evendications; exemples	1-16
25	0 831 071 A (SAINT GOBAIN VITRAGE) mars 1998 (1998-03-25) evendications; exemples	1-16
	-/	

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
° Catégories spéciales de documents cités:	
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date	"X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut
<ul> <li>"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)</li> <li>"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens</li> </ul>	être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente
"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
30 septembre 1999	08/10/1999
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	e Fonctionnaire autorisé
NL ~ 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kuehne, H-C

# RAPPORT DE RECHENCHE INTERNATIONALE

Deir • Internationale No
PCT/BE 99/00094

(cuite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	E 99/00094
Catégorie °	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no, des revendications visées
1	US 5 411 922 A (JONES JAMES V) 2 mai 1995 (1995-05-02) revendications; exemples; tableaux 1,3	1-16
1	EP 0 816 296 A (PPG INDUSTRIES INC) 7 janvier 1998 (1998-01-07) exemples 38,87,106,130 exemples 150,203,208 revendications; exemple 210	1-16
	EP 0 803 479 A (ASAHI GLASS CO LTD) 29 octobre 1997 (1997-10-29) revendications; exemples	1-16

1

Renseignements relatifs and membres de familles de brevets

Den e Internationale No PCT/BE 99/00094

	ument brevet cité pport de recherch		Date de publication		embre(s) de la ille de brevet(s)	Date de publication
EP	0825156	Α	25-02-1998	JP	10114540 A	06-05-1998
DE	19636303	А	13-03-1997	LU BE BR CZ FR GB IT JP NL PL PT SE SE US	88653 A 1009572 A 9604208 A 9602609 A 2738240 A 2304709 A,B T0960721 A 9124341 A 1003958 C 1003958 A 315934 A 101913 A,B 507978 C 9603216 A 5877103 A	04-10-1996 06-05-1997 26-05-1998 11-06-1997 07-03-1997 26-03-1997 02-03-1998 13-05-1997 03-04-1997 11-03-1997 30-04-1997 03-08-1998 07-03-1999
EP	0536049	Α	07-04-1993	FR AT CA CZ DE DK EP ES WO JP PL PL SK US	2682101 A 156103 T 2097189 A 9301210 A 69221244 D 69221244 T 536049 T 0768284 A 2107515 T 9307095 A 6503300 T 299429 A 170583 B 70593 A 5545596 A 5582455 A	09-04-1993 15-08-1997 04-04-1993 18-05-1994 04-09-1997 19-03-1998 09-03-1998 16-04-1997 01-12-1997 15-04-1993 14-04-1994 21-03-1994 31-01-1997 06-10-1993 13-08-1996 10-12-1996
EP	0831071	A	25-03-1998	FR BR JP PL	2753700 A 9704764 A 10203844 A 322190 A	27-03-1998 03-11-1998 04-08-1998 30-03-1998
US	5411922	A	02-05-1995	CA DE DE EP WO JP	2179607 A 69406309 D 69406309 T 0737170 A 9518075 A 9509391 T	06-07-1995 20-11-1997 19-02-1998 16-10-1996 06-07-1995 22-09-1997
EP	0816296	A	07-01-1998	AU AU BR CA CN EP JP NZ	691144 B 2843797 A 9702552 A 2209122 A 1176230 A 0936197 A 10114539 A 328222 A	07-05-1998 05-02-1998 10-11-1998 02-01-1998 18-03-1998 18-08-1999 06-05-1998 25-03-1998
EP	0803479	Α	29-10-1997	- <b>-</b>	9717303 A	 15-05-1997

THIS PAGE BLANK (USPTO)

**PCT** 

DECID 09 NOV 2000

# RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

mano	rence du dataire 4191		ier du déposant ou du	POUR SUITE A DONNER voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)				
Demande internationale n°				Date du dépot international (	jour/m	ois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)	
PCT	T/BE99	/000	94	26/07/1999			31/07/1998	
	sification 3C3/08		nationale des brevets (CIB)	ou à la fois classification nation	onale e	et CIB		
Déposant								
GL/	AVERE	BEL 6	et al.					
<ol> <li>Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminair international, est transmis au déposant conformément à l'article 36.</li> </ol>								
2.	2. Ce RAPPORT comprend 6 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.							
<ul> <li>Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).</li> <li>Ces annexes comprennent feuilles.</li> </ul>								
3. Le présent rapport contient des indications relatives aux points suivants:  □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □								
	П						9 99 6	
	III   Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive e d'application industrielle						nventive et la possibilite	
IV Absence d'unité de l'invention								
	V Ø Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration							
	VI		Certains documents ci	tés				
	VII 🔲 Irrégularités dans la demande internationale							
	VIII Dobservations relatives à la demande internationale							
inte	Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale 23/12/1999					Date d'achèvement du présent rapport  06.11.2000		
			postale de l'administration de l'administratio	chargée de	onctio	nnaire autori	SÓ	
Office européen des brevets D-80298 Munich Maurer, R								
	<u>"</u>		+49 89 2399 - 0 Tx: 52365	56 epmu d			00 0200 9579	

THIS PAGE BLANK (USPTO)

I. E	Base	du	rap	port
------	------	----	-----	------

1.	Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le prése rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contienn pas de modifications.):		
	Description, pages:		
	1-12 version initiale		
	Revendications, N°:		
	1-19 version initiale		
2.	. Les modifications ont entrainé l'annulation :		
	☐ de la description, pages :		
	des revendications, n°s:		
	des dessins, feuilles :		
3.	Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considéré comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)) :	es	
4.	. Observations complémentaires, le cas échéant :		
V.	/. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilit ´ d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration		
1.	I. Déclaration		
	Nouveauté Oui : Revendications 1-19 oui Non : Revendications		
	Activité inventive Oui : Revendications 1-19 non Non : Revendications		
	Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-19 oui Non : Revendications		

# RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande international n° PCT/BE99/00094

2. Citations et explications

voir feuille séparée

# PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Il est fait référence aux documents suivants: 1)

D1 EP-A-0825156

D2 DE-A-19636303

D3 EP-A-0536049

D4 EP-A-0831071

D5 US-A-5411922

D6 EP-A-0816296

D7 EP-A-0803479.

### POINT V

Les arguments du demandeur concernant D1 et D2 ne sont pas convaincants: 2)

La présente demande diffère de D1 seulement en ce que une sélectivité (SE4 supérieure à 1,65) est revendiquée.

Le demandeur argumente que D1 ne donnerait aucun limité inférieur de SE du verre décrit et que la seule information (indirecte) à ce sujet (D1: page 4, lignes 55-56) est que "the solar energy transmittance (TG) is preferably lower than the visible light transmittance (YP).

Mais D1 (page 4, lignes 56-58) divulgue aussi que YA =23-50% et TG=7-35% que serait une SE (= YA/TG) de 1,42-3,28. La domaine de SE de D1(SE=1,42-3,28) tombe dans la domaine de SE de la revendication 1 de la présente demande (SE4 supérieur à 1.65).

Le demandeur argumente que D2 concerne un verre coloré gris à une nuance verte ne devant aucune condition quant à sa teneur en Fe0 et offrant en pratique une SE largement inférieur à 1,65.

Ce qui concerne la couleur du verre, la présente demande ne divulgue pas une couleur spéciale mais divulgue dans les revendications seulement "un verre sodo-calcique coloré".

Il est divulgué dans D2 (page 4, lignes 25-34) que les ions Fe 2+ (Fe0) sont responsable de la couleur verte et d'un absorption forte dans le UV.

Conforme à D2 (abrégé;page 3, lignes 24-68; page 4, ligne 50- page 5, ligne 1) il est fondamental que la SE4 est au moins 1,2 pour atteindre les propriétés désirées du verre (TL,TUV). D2 (exemple 7) une SE4 de 1,60.

the Survey of th

analysis in the state of the st

Considérant l'enseignement de D1 et D2 (SE inférieur à 1,2, exemple 7: SE4= 1,60), l'homme du métier qui veux atteindre un verre avant une transmission lumineuse haute et une transmission du rayonnement UV basse, prendrait en considération les des verre de D1 et modifierait les verres de D1, par exemple selon les caractéristiques de D2 (Se supérieur de 1,2).

Pour cette raison, l'objection de l'Article 33(3) PCT concernent les revendications 1-19 de la présente demande est maintenue:

La présente demande ne remplit pas le conditions visées à l'article 33(3) PCT.

2a) Revendication 1 de la présente demande:

Le document D1, qui est considéré comme l'état de la technique le plus proche, décrit (cf.abrégé; exemples 3,12; revendications)

- -un verre sodo-calcique (page 3, lignes 1-20) contenant (% en poids)
- 0,408% Fe0 (exemple 3) et 0,414 % Fe0 (exemple 12)

qui présente sous illuminant A (épaisseur 4mm : page 4, lignes 55-59)

- une transmission lumineuse (TLA4) de 23% à 50% et
- -une transmission du rayonnement UV (TUV4) inférieure à 6% (page 5, lignes 7-8; revendication 19)
- une longueur d'onde dominante de 480-580 nm (page 5, lignes 5-6; revendication 20)
- une pureté (P) inférieure à 11% (page 5, ligne 35; revendication 21)

dont diffère celui qui fait l'objet de la revendication 1 de la présente demande en ce que une sélectivité (SE4) est revendiquée.

Les exemples 3 et 12 de D1 tombent à l'intérieur des domaines des composants et des propriétés du verre de la revendication 1 de la présente demande.

D2 (page 3, lignes 38-55) divulgue un verre sodo-calcique qui peux être comparé avec le verre de la présente demande et qui présente une sélectivité (à une épaisseur de 4mm=SE4) au moins de 1,2 et une transmission énergétique totale (à une épaisseur de 4mm=TE4) de 15-20%.

D3 -D7 divulguent l'importance de la redox de Fe203/Fe0, en particulier la présence de Fe0 pour atteindre une diminution de la UV-transmission :

# RAPPORT D'EXAMEN

# PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

D3 (abrégé; exemples; page 3, lignes 4-7),

D4 (abrégé; exemples; page 3, lignes 16-23),

D5 (abrégé; exemples;col. 4, lignes 37-60)

D6 (abrégé; exemples; page 3, lignes 24-34)

D7 (abrégé; exemples; page 3, lignes 27-39; page 5, lignes 27-32).

Compte tenu des objets de D1- D7, il est évident pour l'homme du métier, qui veux atteindre un verre sodo-calcique avec des propriétés spéciales de transmission lumineuse et de transmission du raonnement UV, de modifier les domaines des composants des verres de D1-D7 pour atteindre les compositions de verre désirées.

# Translation

# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

	<del></del>		<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Applicant's or agent's file reference WO 4191 A	FOR FURTHER AC	TION	cation of Transmittà Examination Report (Fo	
International application No.	International filing dat	te (day/month/year)	Priority date (day/mor	ith/year)
PCT/BE99/00094	26 July 1999	(26.07.99)	31 July 1998	3 (31.07.98)
International Patent Classification (IPC) or n C03C 3/087, 4/02, 4/08	ational classification and	d IPC		
Applicant	GLAVE	ERBEL		
This international preliminary example Authority and is transmitted to the analysis.			International Prelimina	ry Examining
2. This REPORT consists of a total of	6 sheets,	including this cover s	sheet.	
This report is also accompar been amended and are the backer (see Rule 70.16 and Section	asis for this report and/o	r sheets containing re	ectifications made before	e this Authority
These annexes consist of a to	otal ofs	sheets.		RECEIVED
3. This report contains indications relat	ing to the following iter	ns:	Ţ.	VED 200
1 Basis of the report			Ţ	
II Priority	J.			1700
III Non-establishment	of opinion with regard	to novelty, inventive s	step and industrial applic	ability
IV Lack of unity of in	vention			
V Reasoned statemen citations and expla	it under Article 35(2) wi nations supporting such	ith regard to novelty, i statement	inventive step or industri	al applicability;
VI Certain documents	cited			
VII Certain defects in t	he international applicat	tion		
VIII Certain observation	ns on the international ap	pplication		
Date of submission of the demand		Date of completion of	of this report	
23 December 1999 (23.	12.99)	06 No	ovember 2000 (06.11	.2000)
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

# PC1/BE99/00094

I. Basis of the	report		
1. This report under Article	has been drawn of the last design of the last desig	on the basis of (Replacement shed in this report as "originally filed	ets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation " and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
	the international	application as originally filed.	
$\boxtimes$	the description,	pages1-12	, as originally filed,
		pages	, filed with the demand,
		pages	filed with the letter of
		pages	, filed with the letter of ·
	the claims.	Nos. 1-19	, as originally filed.
		Nos.	, as amended under Article 19.
		Nos.	, filed with the demand,
		Nos.	, filed with the letter of,
		Nos.	, filed with the letter of
	the drawings.	sheets/fig	, as originally filed,
		sheets/fig	, filed with the demand,
		sheets/fig	, filed with the letter of,
		sheets/fig	, filed with the letter of
2. The amend	ments have result	ed in the cancellation of:	
	the description,	pages	
	the claims.	Nos	
	the drawings.	sheets/fig	
			mendments had not been made, since they have been considered he Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Additional	observations, if n	ecessary:	
•			•

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement		1 10	YES
	Novelty (N)	Claims	1-19	
		Claims	· .	NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-19	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-19	YES
		Claims		NO

### 2. Citations and explanations

1. Reference is made to the following documents:

D1: EP-A-0 825 156

D2: DE-A-19 636 303

D3: EP-A-0 536 049

D4: EP-A-0 831 071

D5: US-A-5 411 922

D6: EP-A-0 816 296

D7: EP-A-0 803 479

The applicant's arguments relating to D1 and D2 are not convincing.

Specifically, the present application differs from D1 only in that a selectivity (SE4 higher than 1.65) is claimed.

The applicant has argued that D1 would not set a minimum value for the SE of the glass described and that the only (indirect) information provided on this subject (D1, page 4, lines 55-56) is that "the solar energy transmittance (TG) is preferably lower than the visible light transmittance (YP)".

However, D1 (page 4, lines 56-58) also discloses that YA = 23-50 % and TG = 7-35 %, meaning that the

SE (i.e. YA/TG) is 1.42-3.28. The SE range of D1 (SE = 1.42-3.28) falls within the SE range of claim 1 of the present application (SE4 higher than 1.65). The applicant has argued that D2 relates to a grey-coloured glass with one shade of green having no specified FeO content and, in practice, an SE well below 1.65.

As far as the colour of the glass is concerned, the present application does not disclose a specific colour and merely discloses "coloured soda-lime glass".

D2 discloses (page 4, lines 25-34) that the Fe 2+ ions (FeO) cause the green colour and high absorption in the UV range.

According to D2 (abstract; page 3, lines 24-68; page 4, line 50 to page 5, line 1), it is essential for the SE4 to be at least 1.2 for the glass to have the desired properties (TL, TUV). In D2 (example 7), the SE4 is 1.60.

Considering the teaching of D1 and D2 (SE lower than 1.2, example 7: SE4 = 1.60), a person skilled in the art seeking to achieve glass with high light transmission and low UV radiation transmission would consider the glass of D1 and would alter it, e.g. in accordance with the features of D2 (SE higher than 1.2).

For this reason, the objection raised to claims 1-19 of the present application on the basis of PCT Article 33(3) is sustained.

The present application fails to comply with the requirements of PCT Article 33(3).

2(a) Claim 1 of the present application:

THIS PAGE RI ANK MISETON

Document D1, which is considered to be the closest prior art, describes (cf. abstract; examples 3 and 12; claims)

- soda-lime glass (page 3, lines 1-20) containing:
- 0.408 wt % of FeO (example 3) and 0.414 wt % of FeO (example 12)

having, under illuminant A (thickness 4 mm: page 4, lines 55-59),

- a light transmission (TLA4) of 23-50 % and
- a UV radiation transmission (TUV4) lower than 6 % (page 5, lines 7-8; claim 19)
- a dominant wavelength of 480-580 nm (page 5, lines 5-6; claim 20) and
- a purity (P) lower than 11 % (page 5, line 35; claim 21),

from which the one forming the subject matter of claim 1 of the present application differs in that a selectivity (SE4) is claimed.

Examples 3 and 12 of D1 fall within the ranges of components and properties of the glass of claim 1 of the present application.

D2 (page 3, lines 38-55) discloses soda-lime glass that is comparable to the glass of the present application and has a selectivity (at a thickness of 4 mm = SE4) of at least 1.2, and a total energy transmission (at a thickness of 4 mm = TE4) of 15-20 %.

D3 to D7 disclose the importance of Fe2O3/FeO redox, and particularly the presence of FeO, for achieving a reduction in UV transmission:

D3 (abstract; examples; page 3, lines 4-7),

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

mational application No.
PCT/BE 99/00094

```
D4 (abstract; examples; page 3, lines 16-23),
D5 (abstract; examples; column 4, lines 37-60),
D6 (abstract; examples; page 3, lines 24-34),
D7 (abstract; examples; page 3, lines 27-39; page 5,
lines 27-32).
```

Considering the subject matter of D1 to D7, it is obvious for a person skilled in the art seeking to achieve soda-lime glass having special light and UV radiation transmission properties to alter the ranges of the components of the glasses of D1 to D7 so as to arrive at the desired glass compositions.